PEN FOR INPUT DEVICE

Patent Number: Publication date: JP61046516

Inventor(s):

1986-03-06

UENISHI KENJI; others: 03

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Applicant(s):

Application Number: JP19840168304 19840810

Priority Number(s):

IPC Classification: G06F3/033: G06K11/06

FC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To obtain the pen for the input device which has secure shield effect and is easily manufactured by making the housing of the pen conductive, projection a metallic elastic body from an incorporated part, and grounding the housing through the metallic elastic body.

CONSTITUTION:An opening part 5a is formed at part of an internal case 5 made of insulating plastic, the metallic elastic body 30 having elasticity is projected from the opening part 5a, and one terminal of this elastic body 30 is brought into contact so that electric conduction to an external case 20 is obtained. When the elastic body 30 is fitted, a base part having elasticity is fixed with a screw 30b and connected electrically to a lead-out cord 7 so that the base part is grounded. Consequently, sufficient shield effect is obtained without using any expensive shield tape, and the manufacturing process is facilitated because of simple structure.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

昭61-46516 ⑩公開特許公報(A)

@Int_Cl_4 3/033

广内整理番号 識別記号 7622-5B x-8320-5B 公公開 昭和61年(1986)3月6日

G 06 F 3/033 G 06 K 11/06

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

入力装置用ペン 69発明の名称

の特 期 昭59-168304

昭59(1984)8月10日 ❷出

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 Ł 西 次 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 弘 光 何発 大 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 久 近 64 砂発 明 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 冼 本 分発 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社 89

外1名 弁理士 中尾 敏 男

1、発明の名称

入力装置用ペン

2、券許請求の範囲

ベン本体を握持しながら文字や図形などを入力 端末装置へ入力操作するための入力装置用ペンで あって、上記ペンの筐体に導電性をもたせ、前配 筺体の内装部よりパネ性を有する金属弾性体を突 出せしめ、前記金属弾性体を介して上記ペンの筐 体をアース接地できるようにしたことを特徴とす る入力装置用ペン。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、座標入力装置、ディジタイザなどの コンピュータ入力装置に使用する入力装置用ペン の改良に関するものである。

従来側の構成とその問題点

コンピュータを中心とする情報機器の入力装置 には、通常キー入力装置が用いられているが、近 年、文字や図形を手書きて入力するいわゆるベン

入力装置が実用化されその使い易さから需要が高 まっている。

以下図画を参照しながら従来の入力装置用ペン について説明する。第1回は従来の入力装置用べ ンの構造を示す断面図であり、特に電磁結合型の 座標入力装置に用いられるものである。 1 は座標 入力装置の入力盤面(以下盤面)2からの磁界を 検出するための検出コイル、3はスタイラス、4 はスタイラス3に加えられた応力によって開閉す るスイッチ、5は絶縁性ブラスチックからなる内 部ケース、8はシールドテープ、7は検出コイル 1よりの電圧信号とスイッチ4の開閉信号及びシ - ルドテープのをアース接地するための引出し用 ケーブル、8は絶縁性プラスチックからなる外部 ケースである。

上記構成において、スタイラス3を盤面2に搾 し当てると、スタイラス3に加わる応力によって スイッチ4が動作し、ペンが整面2に扱触したこ とを判定する。検出コイル1には盤面2からの磁 界によって誘導電圧が発生し、その誘導電圧を検

特別昭61- 46516(2)

- (3) シールドテーブ相互問及び信号ライン~ア ース間を電気的に導通させるための振統箇所が
- 多く、製造が複雑である。
- 発明の目的 本発明の目的は、従来例の上記問題点を解決し 製造容易な入力装置用ペンを提供することである。
- 発明の構成 本発明の人力装置用ペンは、ペンの面体に導電 性をもたせ、前距置体の内装部よりベネ性を有す る金属弾性体を実出せしめ、納配金両単体を介 して上配ペンの置体をアース接続であるように構 値したものであり、これにより製造等ある人力装
- 実施例の説明

選用ベンが得られるのである。

以下本発明の一実施例について、図面を参照しながら説明する。

第2回は本現明の一実施例における入力装置用 ベン所面回を示すものである。四中、第1回と同 一機能を有する部分には同一番号を付して説明を 略す。第2回において、8は触縁性ブラステック

知することによってスタイラス3の限放している 入力離面上の原標が検出できるよりになっている-しかしながら総縁性ファステッタからなる外部ケース3すなわちへと本体を製造しながら観性しながら範囲で 能を入力する時、外部からの電電酸波及びノイズ等 の影響によって虚偽信号が成入して虚構入力装置 が試動作し、特定や分解能に大きく影響を与えたの での防止のため総録性ブラステッタからなみ内部ケース5上に、たとえば何またはフルくなどから なる金属所に野着別を設高し、松着性を付与した シールドテープのを貼り合せ、約配シールドテー プの一端のもケース3乗地してもる。

- 1

しかし上記の構成においては、以下に示す問題 点を有しているものである。

- (1) 枯磨性を有する高価なシールドテーブを使用しており、しかも所定形状に合致させるための切断加工工程が必要である。
- ② 内部ケース上に位置合せをした後、シールドテーブを接着するための組立工程が必要である。

からなる内部ケース、20は3電性プラスチック からなる外部ケース、30はパネ性を有する金属 性体である。

上記の構成にかいて、起線性ブラステッタからなの内部ケースをの一部分に同口部の。を設け、 加口部の。からパネ性を有する金属脊性体30を 突出させ、前記金属脊性体30の一端300を導電 性ブラステッタからなる外部ケース20に電気的 に増立が得られるように移放させる。なか上記念 展界性体30の設付はパネ性を有するように落成 物がピス30かで創定されていて、情報素産際より クランドに対して、実験地ができるよう引き出し コードアド区型の外に振続されている。

とのように水実施によれば、外ケースド導電性 を持たせ、パル性を有する金属弾性体で電気的に 扱続されているので、従来の入力装置用ペンド用 いられていた高値なシールドテープを用いなくと も同程度のシールド効果が得られる。

なお、上配実施例では外部ケースを導電性ブラ スチックとしているが、導電性を有するものであ れば何んでもよい。何えば、ブラスチックを母体 にするのであれば前記母体表面上に、亜鉛溶射、 導電性漁料、金属の原着ヤメッキの方法で導電性 を付与する。また外部ケースとして金属パイプ単 体を用いることもできる。

登明の効果

以上の説明から明らかなように、本発明は入力 核関用ペンの本体ガケースに導電性と有する電体 からできているので、従来の入力検質用ペンに比 ベ、シールドケーブを必要とせず、また電気的築 終箇所が減り解実にシールド効果が得られる。

さらにペン本体の箇体に導電性を持たせ、前配 箇体の内板部よりパネ性を有するるש界性体を突 出せしめ、前配金属弾性体を介して上記ペンの値 体をアース接触する構成にしているので製造工程 が容易である。

4、図面の簡単な説明

第1四は従来の入力装置用ペンの断面図、第2 図は本発明の一実施例における構成を説明するための断面図である。 1 … 検出ョイル、2 ……人力整面、3 …… ス タイラス、4 …… スイッナ、6 …… 内部ケース、 6 …… ソールドテープ、7 …… 引出 川月 ナーアル 6 ・2 0 …… 外部ケース、3 0 …… 金属野性休。 代限人の氏名 弁理士 中 尾 彼 男 凡か・名



